

RELLENAR SUS DATOS

NELLIN MOSS BATOS		
EMPRESA		
N' IVA O ID FISCAL		
DIRECCIÓN		
CÓDIGO POSTAL, CIUDAD, PAÍS		
CONTACTO		
TELÉFONO		
CORREO ELECTRÓNICO		

Saint-Germain-en-Laye

N° cliente (Se comunicará con el Acuse de Recibo)

PRESUPUESTO INTERNET Just SIP Transportador modular de azúcar cristal Reservado para zonas fuera de Francia Metropolitana

REF. N° 20JSIP3T9MC

Estimado cliente,

Le agradecemos por configurar su sistema modular de transporte de azúcar cristal modelo *Just SIP* (Selfsetup, Integrate and Produce) y les entregamos su oferta.

Tras rellenar sus datos en el cuadro de arriba, gracias por enviarnos este documento a nuestra dirección de correo SIP@sugarinprocess.com.

Recibirán en 48h las siguientes informaciones complementarias :

- Plazo de entrega actualizado
- Detalle de las características técnicas
- Precio del transporte
- Condiciones de pago

Para ponerse en contacto con nosotros por teléfono:

+33 (0)184 730 939



www.sugar-inprocess.com



N° BUDGET CLIENTE XXX PÁGINA 20JSIP3T9MC 2

1/ DESCRIPCIÓN

Transportador modular de azúcar cristal según su configuración internet :

Caudal 3000 Kg/h Longitud 9 000 mm 1 tramo precurvado Varias implantaciones

2/ MATERIAL

	DESIGNACIÓN	BUDGET
Α	UN TRANSPORTADOR MODULAR DE AZÚCAR CRISTAL	9 031 €
A1	Just SIP3T9MC	
	Caudal 3000 Kg/h	
	(caudal instantáneo a 50Hz)	
	Longitud 9 000 mm – Acero inoxidable AISI304	_
	1 Boca de entrada	
	DN150	
	1 tapón de limpieza	
	Desconectable por collar tipo « RJ » con junta pestaña EPDM Calidad Alimentaria	
	1 Espira de transporte sinfín flexible	
	Punto de acople en el eje motor	
	1 Motor de marca SEW USOCOME	_
	Potencia 3 Kw	
	1 Placa soporte motor	_
	Entregada con tornillos	
	1 Boca de salida DN150	
	Acceso superior de desacople de espira	
	Accesorios de acople incluidos :	_
	Sectores orientables de 0° a 45° (de 15° en 15°)	
	Boca abajo : 1 Collar borde pestaña con junta EPDM Calidad Alimentaria	
	Boca arriba : 1 1 Collar borde pestaña con junta EPDM Calidad Alimentaria	



N° BUDGET CLIENTE XXX PÁGINA

B OPTIONES COMPLEMENTARIAS disponibles para este sistema

£

Sus selecciones se añadirán en opción a su oferta y recibirán las fichas técnicas correspondientes

B1 TOLVA VACIA SACOS

Tolva piramidal invertida 60°

150 litros de aire

Rejilla de seguridad malla 40x40mm

Tabla reposa sacos desconectable

4 patas al suelo

B2 CUADRO DE CONTROL

Cuadro eléctrico de Acero inoxidable IP65

- 1 Modo AUTOMÁTICO
- 1 Modo ARRANQUE AL VACIO (Variador de frecuencia incluido)
- 1 Modo VACIADO MARCHA ATRÁS

Control de un nivel de mínimo 24VDC

Con retardo

Control de un nivel de máximo 24VDC

Con retardo

B3

B6

DETECTOR DE NIVEL CAPACITIVO, MONTADO

(A colocar cómo nivel de mínimo o de máximo)

Conducto de acople altura 200mm con manguito 1"1/2

Detector capacitivo IFM KI001A

Caperuza de protección

B4 DETECTOR DE NIVEL CAPACITIVO

(A colocar cómo nivel de mínimo o de máximo)

Detector capacitivo IFM KI001A

Caperuza de protección

Manguito 1"1/2 GAZ hembra a soldar

TRAMPA MAGNÉTICA

(A colocar boca arriba del sistema)

2 barras magnéticas de 9000 Gauss

Funda de protección de cada barra magnética

Montado en un cajón de limpieza

SEPARACIÓN ATMÓSFERA SECA/HÚMEDA

(A colocar boca arriba del sistema, para alimentar una tolva de proceso con vapor)

Válvula de aislamiento

Conducto con inyección de aire (Air seco a entregar)

Accesorios de conexión



N° BUDGET CLIENTE XXX PÁGINA 20JSIP3T9MC 4

Gracias por haber rellenado esta oferta con sus datos y opciones, tras devolvernos este documento, van a recibir en un plazo de 48h la propuesta completada de los siguientes elementos :

- Detalles de las características técnicas
- Plazo de fabricación actualizado
- Precio del transporte
- Condiciones de pago